DERWENT-ACC-NO:

1979-85188B

DERWENT-WEEK:

197947

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Sensitive, non-polluting recording medium

giving high

contrast - contains a light-absorbing metal

oxide, e.g.

indium or chromium oxide, and an oxidising

agent, e.g.

manganese di:oxide etc.

PATENT-ASSIGNEE: CANON KK[CANO]

PRIORITY-DATA: 1978JP-0040657 (April 6, 1978)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 54133134 A

October 16, 1979

N/A

000 N/A

INT-CL (IPC): B41M005/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 54133134A

#### **BASIC-ABSTRACT:**

A recording medium has a recording layer which changes in optical density at

the partion where the energy beam is irradiated and contains (I) metal oxide

and (II) oxidising agent. (I) has light-absorbing properties because of the

deficiency of oxygen. The layer made of (I) and (II) are laminated or are

contained in the recording layer as a mixt. The recording layer is formed by

electron beam deposition. The recording medium also contains (III) a reflection-preventing layer and/or (IV) a protecting layer.

(I) is produced by depositing e.g. In2O3, WO3, CrO2, SnO2, BaTiO3, PbZnO3, etc.

under a high vacuum. (II) is e.g. MnO2, V2O5, CrO3, etc. (III) and (Iv) are

pref. transparent dielectric substances, e.g. ZnS, MgO, SiO2, organic

polymer

resins, etc. and (II) oxidises (I) and makes it transparent.

TITLE-TERMS: SENSITIVE NON POLLUTION RECORD MEDIUM HIGH CONTRAST CONTAIN LIGHT

ABSORB METAL OXIDE INDIUM CHROMIUM OXIDE OXIDATION AGENT

MANGANESE

DI OXIDE

DERWENT-CLASS: A89 G06 L03 P75

CPI-CODES: A12-L01; G06-C06; G06-F04; L02-J02C; L03-G04;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0231 2595 2803 2804

Multipunch Codes: 011 04- 435 516 523 658

PAT-NO:

JP354133134A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 54133134 A

TITLE:

RECORDING MEDIUM

PUBN-DATE:

October 16, 1979

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OSADA, YOSHIYUKI OGURA, SHIGETARO YOSHIOKA, SEISHIRO YAMAGATA, IKUAKI OIKAWA, YOKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC

N/A

APPL-NO:

JP53040657

APPL-DATE:

April 6, 1978

INT-CL (IPC): B41M005/00

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a recording medium through energy beam radiation of high contrast and sensitivity suited for high speed recording by containing the specific metal oxides and oxidizing agents thereby providing the recording layer.

CONSTITUTION: Non-transparent metal oxide layers 1 of oxygen starvation state obtained through vapor deposition of compounds such as In<SB>2</SB>0<SB>3</SB>, WO<SB>3</SB>. BaTiO<SB>3</SB>, etc. in ahigh vacuum of about 10<SP>-5</SP> to 10<SP>-6</SP> and layers 2 of oxidizing agents such as MnO<SB>2</SB>, V<SB>2</SB>O<SB>5</SB>, CrO<SB>3</SB> are

alternately laminated on a substrate 3 to form a recording layer 4 (or both of the abovementioned materials may be mixed). The mole ratios of the abovementined oxides of oxygen starvation state and oxidizing agents are preferably about 0.001 to 1 (particularly 0.01 to 1). The provision of an antireflecting layer, protecting layer on the recording layer 4 is also desirable.

COPYRIGHT: (C)1979,JPO&Japio

## (9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報 (A)

昭54—133134

(1) Int. Cl.<sup>2</sup> B 41 M 5/00 識別記号 〇日本分類 103 K 0 庁内整理番号 @公開 昭和54年(1979)10月16日 6609—2H

(全 7 頁)

**创記録媒体** 

0)特

願 昭53-40657

②出 願 昭53(1978) 4月6日

加発 明 者 長田芳幸

東京都目黒区目黒本町2-20-

1

同 小倉繁太郎

武蔵野市境南町 2-27-5の40

1号

同 吉岡征四郎

東京都目黒区八雲1-12-15

福田七郎方

**0**発 明 者 山県生明

横浜市緑区池辺町4311

同 及川洋子

川崎市高津区野川3865

の出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

邳代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 🛊

1 発明の名称

配條媒体

2. 特許額求の範囲

(1) エネルギービームの照射により数照射部の光学 譲度が変化する配録層が、金属酸化物と酸化剤 とを有することを特徴とする配録媒体。

光(2)金属酸化物は、酸素が欠乏している為に吸収性 を有する特許請求の範囲第(1)項配載の配象媒体。

(3) 金属酸化物からなる層と酸化剤からなる層とが 稜層されている特許請求の範囲第(1) 項ないし第 (2) 項配載の配錄媒体。

(d) 金属酸化物と酸化剤とが配録 着中に混在してい 記載, る特許 翻求の範囲第(1) 項ないし第(2) 項の配録媒

(5) 記録層が電子ビーム蒸着で製造された特許請求

の範囲第(1)項ないし第(4)項配載の記録媒体。

(6) 反射防止層を有する特許額求の範囲第(1) 項ない し第(5)項記載の記録媒体。

(7) 保護層を有する特許請求の範囲第(1)項ないし第 (6) 項配収の配係媒体。

3.発明の詳細な説明

本発明は、光照射、熱伝導その他の形で、エネルギーが供給されることにより、その部分に光学 譲度の変化を来たし、画像を形成するような金属 酸化物薄膜による記録媒体に関するものである。 近年、情報量の飛躍的な増大に伴い、とれらの 情報を高速かつ、高密度に処理する必要性がにわ かに高まりつつあり、これに対して様々な情報記

例えば、その代表的なものとして、レーザービ ームを照射すると、その部分が溶散・蒸発・除去

特開昭54-133134亿

され、画像を形成するような金属薄膜としては、 体があけられる。このような金属薄膜としては、 Bi , In , Sn , Rh , Ge , 2n 等が用いられ、ま たこれに反射防止膜をつけたものが適宜用いられ る。記録のエネルギー源としては、Ar レーザー、 He — He レーザー、半導体レーザー等のレーザー 光が用いられ、これを 1 ~ 1 0 # 4 程度のスポッ トにしばつて照射する。

この記録媒体は、現像処理を必要としないと、 5 0 0 ~ 1 0 0 0 本/ m の高解像度かつ高コント ラストの固像が得られること、迫加書を込み(ア ド・オン)が可能であること等の利点を有してい るが、感度が 10 ° ~ 10 ° org / cd と低く、また一 彼に金属薄膜の機械強度は弱いので、多くの場合 オーバーコートによる補強を必要とするが、この ためさらに感度が低下するという問題がある。ま た、この記録媒体は、情報の書き込みが、金属薄膜の溶融・蒸発・除去というプロセスによつて行なわれるため、活性な金属素気を発生するという関連点も有している。

情報を高速かつ高密度に処理する別の記録媒体としては、酸素欠乏状態の酸化物を選元して函像を得るようなものがある。例えばMOx(0<×≤
3)、あるいはSbOx(0<×≤
15)等の酸化物と、選元作用を有するOr,Mn,Pe,W等を成分とする薄膜から成り、レーザー光あるいはxeーフラッシュランブ等を照射することによって、その配位が選元され不透明によるような配解体である。しかし酸素欠乏状態の酸化物は一般に半透明をしても十分なコントラストは得られない。また、酸素欠乏状態の酸化物の透過率を大きくす

ると、画像のコントラストはよくなるが、レーザー光に対する感度が低下するという問題がある。
この点ではむしろ、光吸収率の大きい不透明な酸
素欠乏状態の金属酸化物から成り、レーザー光照
射によりその部位を酸化して透明化するような配 解媒体の方が有利であると思われる。このような 配解媒体もすでに公知であるが、例えば10<sup>-6</sup>~ 10<sup>-6</sup> Torrの高真空中で蒸着されたIn<sub>2</sub>0。膜では 膜厚1000Å,波長5500Åで光透過率が5 メ以下となり、Arレーザー等を照射すると10<sup>6</sup> org/cl程度のエネルギーで、その配位が透明化 する。

得られた画像のコントラストは透明化した部分の 光透過率が約70~80%となるので十分といえ る。しかし、この記録媒体では主に雰囲気中の酸 素が酸素欠乏状態の酸化物中へ拡散してゆく現象 を記録プロセスとしているため服射するレーザー 光のパルス巾が数十〜数百 naec というような高速 記録に対しては十分な結果を与えていないのが現 状である。

本発明は、感度が高く、高速度記録に適したコントラストの良い 無公客な記録集体を提供することを目的とし、その特徴とするところは、酸素が欠乏しているために光吸収性を有する金属酸化物と酸化剤とを有する。配解媒体にあり、この記録媒体にエネルギーを供給することにより光学濃度の変化を起こして固像を形成させるものである。

従来の、酸素欠乏状態の金属酸化物による配像 媒体では、レーザービーム等のエネルギーを供給 すると、配録層の中へ表面から酸素が拡散してゆ き、その結果、酸素欠乏状態の金属酸化物に酸素 が供給されて、その部分が透明化することで配縁 7 **7 8** P

/#1

**/**李1

度である。これに対して1×10°Torrの真空度で は30メ程度のものしか得られない。

原料の蒸発法としては抵抗加熱、電子ピーム、蒸 着、スペツォリング等が用いられる。

酶化初入しては、MnOz 、MnaOa 、VaOa 、CrOa。 温度以上で著額に農業を解離するようなすべての キノン等のよりに光照射によつて酸化作用を発揮 するような光酸化性の物質も用いられる。 PeCla, 0u01. などは光照射によつて直接酸素を放出する ものではたいが、本発明による記録媒体を構成す る酸化剤としては有効である。その理由は、現下 のところ明らかではないが恐らく記録階もの素発 膜の空孔(ポア)中に吸着されている 8:0 の水素

がこれらの物質に奪われるため ものと思われる。

とれら酸化剤は、スペッタリング真空蒸剤法、 化学森藩法等により造布する。この場合、燕藩は 酸素雰囲気で行われることが塞ましい。さらに蒸 発源の温度は出来るだけひくいことが望ましい。

反射防止膜を形成する物質としては、 2n8 , Cara, Cora 等の弗化物及び ZnO . MgO. Also, , 810 , 810, , 210, , 000, , 9n0, , , IngOs 等の酸化物に代表される透明装置 体が好ましく、 ZnB , GoB』, Bi,B , InB 等のカ ポリ塩化ビニル、ポリカメギキ

止膜が兼ねていてもよいが、透明体による反射防 止膜の場合、膜厚は数百Å~数千Å程度であるか ら非常に大きた機械的強度が要求される場合には

別個に保護機を設けた方がよい。

本発明による記録継体にエネルギーを供給する サー光および xe-フラフシュランプ等 があげられる。しかし、情報の高速、高密度配録 に対しては、光照射による配線の方がはるかに有 利である。

上述の記録媒体は感度が高くて高速記録が可能 である。関像のコントラストも高く、反射式画像、 色調像も作事できる。記録時に金銭蒸気が発生す るとともなく安全で、装置をよごすとともない。

リレン等の有機高分子樹脂もまた有効である。 反射防止条件を消たすためには形成される膜厚の 箱度が十分高くたければたらたいので、とれらの 物質は、真空素着、スペッタリング、化学素着等 によつて強膜される。

保護膜としては反射防止膜と同様 ZnS SiO . SiO. . ZrO. . CeO. . SnO. . TiO. . IngOs 等の酸化物に代表される透明肪酸体あるい 不飽和ポリエステル 子樹脂が用いられる。との場合、保護膜は反射防

保存も容易である。また記録体体自体の製造も容

### (実施例1)

板の上に、空気蒸着法によりつけた。

赛 1

-	衣 1		
	In,0,	MnO.	
真空度forr	4 × 10 <sup>-8</sup>	3 × 10-4	*加熱源の電子
加速電圧 <sup>*</sup> kV	5.8	5.2	ビームの加速 電圧
蒸着速度 A√890	0.5	0.5	
1-ftepの o 膜厚 A	~50	~20	] -

蓋着材料の加熱は酸化インジュウム、二酸化マン

くと、記録媒体上での実効出力125 mw で、酸化 インジウムのみのものが、15 mW で酸化インジウ ムと二族化マンガンとの多層構成のものが記録不 可能となつた。ただし、ことでいり記録不可能と は透過光学濃度の変化が a. 3 以下である場合をい い、以下同様とする。以上の結果から、二酸化マ ンガンと酸化インジウムとの多層構成のものの方 が、酸化インジウムのみのものよりも、閾値が約 40多低く、感度がすぐれていることが分る。 また、 Ar レーザー・ピームを照射した部分を走 **査型電子顕微鏡とx線マイクロアナライザー(島 車BMxーSM型)で観察したところ、電子ビー** ムを状料面に垂直入射させた観察では、記録需要 面に何ら変化は認められず、インジウムおよびマ ンガンの明確な減少は認められなかつた。さらに この部位を電子ビームの入射角10°で観察したと 配保層の構成は、酸化インジウムのみのものと、

成は、酸化インジウム層と二酸化マンガン層を交 互に煮着し、あわせて15層の多層構成のものと、 懐化インジウム暦のみのものを作成した。酸化イ ンジウムのみのものの膜厚は68BA、酸化イン ジゥムと二酸化マンガンの多層構成のものは、各 ステップの膜厚をそれぞれ約50Åおよび20Å とし、合計 5 <u>4</u> 0 A の腰厚とした。 光透過率は、酸化インジウムのものが Ar レーザ - 波長 4 8 8 0 Å で 1 1 % 、 多層 構成の 6 の が 1 8 %であつた。とれに連続発援の Ar レーザー を走査速度 2.8 m/sec で照射した。 このとき焦点 面におけるビーム征は、約364であつた。

照射した部分を光学額微鏡で観察したところ、こ の部分に明らかな光透過率の増加かみられ(4880 。 「混約58%)、情報に応じた個像が得られた。 次に Ar レーザーの発振出力を次第に落としてゆ

こる、レーザーピームを照射した邮分がわずかに 路起していることが観察された。 とれは、この記録媒体の表面が、溶散蒸発除去さ

#### (実施例2)

れていないととを示している。

策化インジウムと酸化第1銀( Ag ≈0 )を表 2 のような条件で厚さ75ヵのポリエステル芸板上 に、真空蒸着法を用いてつけた。

	In <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Ag 20	
真空度 Torr	2×10-	4×10 <sup>-4</sup>	
加速電圧 kV	· 5.8	5. 0	
蒸着速度 A√sec	0.3	0.5	
1~stepの 膜厚 A	~80	~20	

このことから、酸化等一銀との交互層の配録調値 が、酸化インジウムの多の記録関値にくらべて、

実施例1における酸化インジウムのかわりに、 酸化スズを用いて、二酸化マンガンとの多層構成 の記録媒体と、酸化スズのみからなる記録媒体を 作成した。酸化スズは、真空度 8 × 10<sup>-6</sup> Torr、 電子ビームの加速電圧 5 6 kV、蒸着速度 Q 6 A/ sec の条件下で作成し、MnOz は実施例 1 と同一 条件で作成した。

この記録媒体に実施例1と同様にArレーザーを 照射したところ、配録関値(記録不可能となるパ 村内は34-133134 10) 約1/3 に低下し、その分だけ感度が増加したこと が分つた。

#### (実施例3)

酸化インジウムと PbsO. を厚さ 7 5 μのポリエステル基板上に、電子ビーム加熱により、真空度 7×10<sup>-a</sup>Torr で同時に蒸着し、厚さ 8 0 0 Å の混合比を得た。この場合の、混合比は螢光 x 線による間定から、程質 In xOs : PbsO。 = 2 : 1 であった。この配像媒体の光透過率は、波長 4 8 8 0 Å で 1 8 % であった。これに実施例 1 と同じ条件で Ar レーザーを照射したところ、照射した配位が透明化し、情報に応じた画像が形成された。このと きの配録関値(配録が不可能となる出力)は、1 0 0 mw であり、酸化インジウムのみの配録関値の約 4/5 であった。

(実施例4)

ワー)は、多層構成のもので 9 5 mV 酸化スズのみのでは 1 3 4 mV であつた。

したがつて、多層構成のものは配線関値で、酸化スズのみのものの約10%、酸化インジウムのみのものの約16%で、いずれに対しても感度が向上している。

#### (実施例5)

受化チタンと二酸化マンガンを厚さ?5 gのギリエステルフィルム上に、真空蒸着法を用いてつけた。二酸化マンガンの作成条件は、実施例1と同様にし、酸√チタンは真空度?×10<sup>-4</sup>Torr、電子ビームの加速電圧 6 0 kV、蒸着速度 0.2 Å/sec の条件下で作成した。

多層構成のものは、1ステップの腰厚が、酸化チャン約90Å、二酸化マンガン約20Åで交互にあわせて、12層を蒸着し合計680Åとした。



#### (実施例6)

実施例 1 において作成された酸化インジウムと 二酸化マンガンの交互層からなる記録媒体に、

ZnS の反射防止襲を形成した。

したところ、照射した配位の反射率が増加し断像 したところ、照射した配位の反射率が増加し断像 が形成された。このときの配録関値は85 mw で、 酸化インジウムのみの配録関値の約70%であつ

## 4. 図面の簡単な説明

第1図~第4図は本発明に係る配像媒体の構成 例の新面模式図。

1 ........ 金属酸化物。 2 .......... 微化剂。

3 ------- 起板o 4.------ 記録階o



